



INGENIEUR D'ETUDES EXPERIMENTE GRANDS PROJETS PHOTOVOLTAIQUES (H/F) Montpellier, Occitanie

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Pour le compte de l'un de nos partenaires, acteur majeur dans le développement d'installations photovoltaïques à l'échelle nationale et internationale.

Nous recherchons un(e) :

INGENIEUR D'ETUDES EXPERIMENTE GRANDS PROJETS PHOTOVOLTAIQUES (H/F)

Votre mission :

En tant qu'ingénieur d'études, vous serez chargé(e) de mener des études techniques approfondies pour la conception, l'optimisation et la mise en place de systèmes photovoltaïques.

Votre expertise sera essentielle pour garantir l'efficacité, la fiabilité et la rentabilité des installations solaires.

Vous aurez pour principales missions :

- Concevoir et modéliser des installations photovoltaïques, en évaluant leur faisabilité technique et économique.
- Réaliser des analyses de performance, des simulations et des calculs pour optimiser la production d'énergie solaire.
- Participer à la sélection des équipements et matériaux adaptés aux projets solaires.
- Collaborer avec les équipes de développement pour élaborer des solutions innovantes et durables.
- Assurer une veille technologique pour intégrer les avancées et les meilleures pratiques du secteur.

Votre Profil :

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie électrique, énergies renouvelables, ou génie mécanique, vous justifiez d'une expérience dans la conception et l'analyse de projets photovoltaïques.

Vous avez la maîtrise des logiciels de modélisation et des outils de simulation et vous possédez des connaissances approfondies dans les technologies solaires, des normes et réglementations en vigueur.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Montpellier (34)

Référence

24110512370

Date de publication

05/11/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Occitanie

Ville

Montpellier

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI